

## FICHA DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Belén"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Sotillo Buzarra"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Investigador Atracción de Talento"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Física de Materiales"/>		
Despacho:	<input type="text" value="107"/>	Teléfono:	<input type="text" value="4121"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="bsotillo@ucm.es"/>		

## Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:	<input type="text" value="No procede"/>
Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos (T: Teoría, P: problemas L: Laboratorio)	<p>Aquí debe incluir las asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos incluyendo el actual. Indicar titulación y asignatura indicando entre paréntesis T,P,L</p> <p>Por ejemplo:</p> <p>Grado en Ingeniería Química: Física (T y P)</p> <p>Grado en Física: Laboratorio de Física II (L)</p> <p>Grado en Ingeniería de Materiales: Técnicas de Microscopia (L), Física del Estado Sólido II (L)</p> <p>Master in Plasma Physics and Nuclear Fusion (Erasmus Mundus): Materials Physics (T)</p>
Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años	<input type="text" value="Evaluación Excelente (curso 2019-20) Docencia en extinción"/>
Proyectos de innovación docente últimos 5 años	<input type="text"/>

## Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="No procede"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Semiconductores, nanomateriales, microscopia electrónica, espectroscopia Raman, procesado de materiales con láser"/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="Grupo de Física de Nanomateriales Electrónicos (FINE)"/>		
Portal Bibliométrico UCM	<input type="text" value="https://bibliometria.ucm.es/fichaInvestigador/dp/12714"/>		
Información Adicional	<input type="text" value="https://scholar.google.it/citations?user=HNeJbJoAAAAJ&amp;hl=es"/>		